

ULUS OTOMASYON®

Eğitim setleri imalâtı, pazarlaması ve satışı

PLC2

PLC Eğitim Seti

%100 kendi imalatımız

Tamamen mekatronik özel tasarım

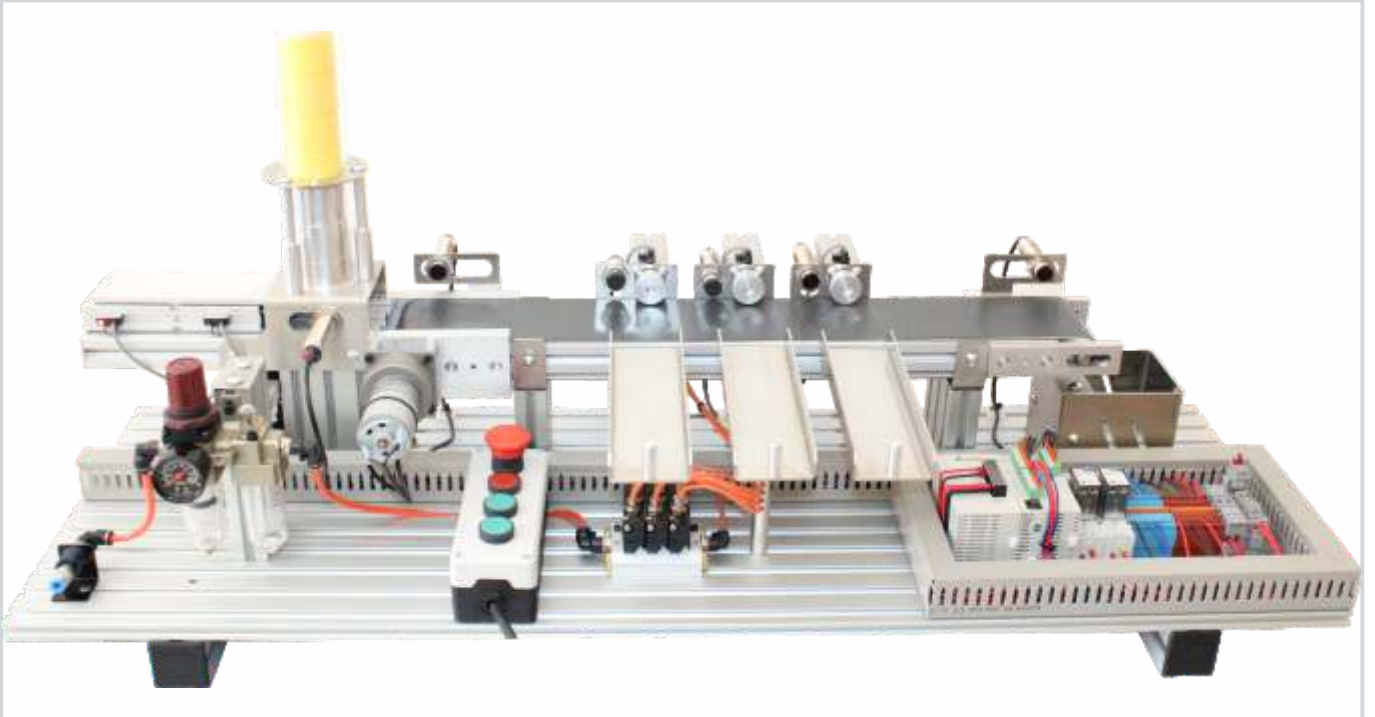
Pratik Becerileri kazanmak ve
Proje Odaklı Uzmanlık İçin

MODELLER

Standart
Operatör Panelli

3 ÜNİTELİ

Magazin
Konveyör
Parça Ayırma



UYGULAMALI VİDEO EĞİTİMLERİ

Her zaman her yerden



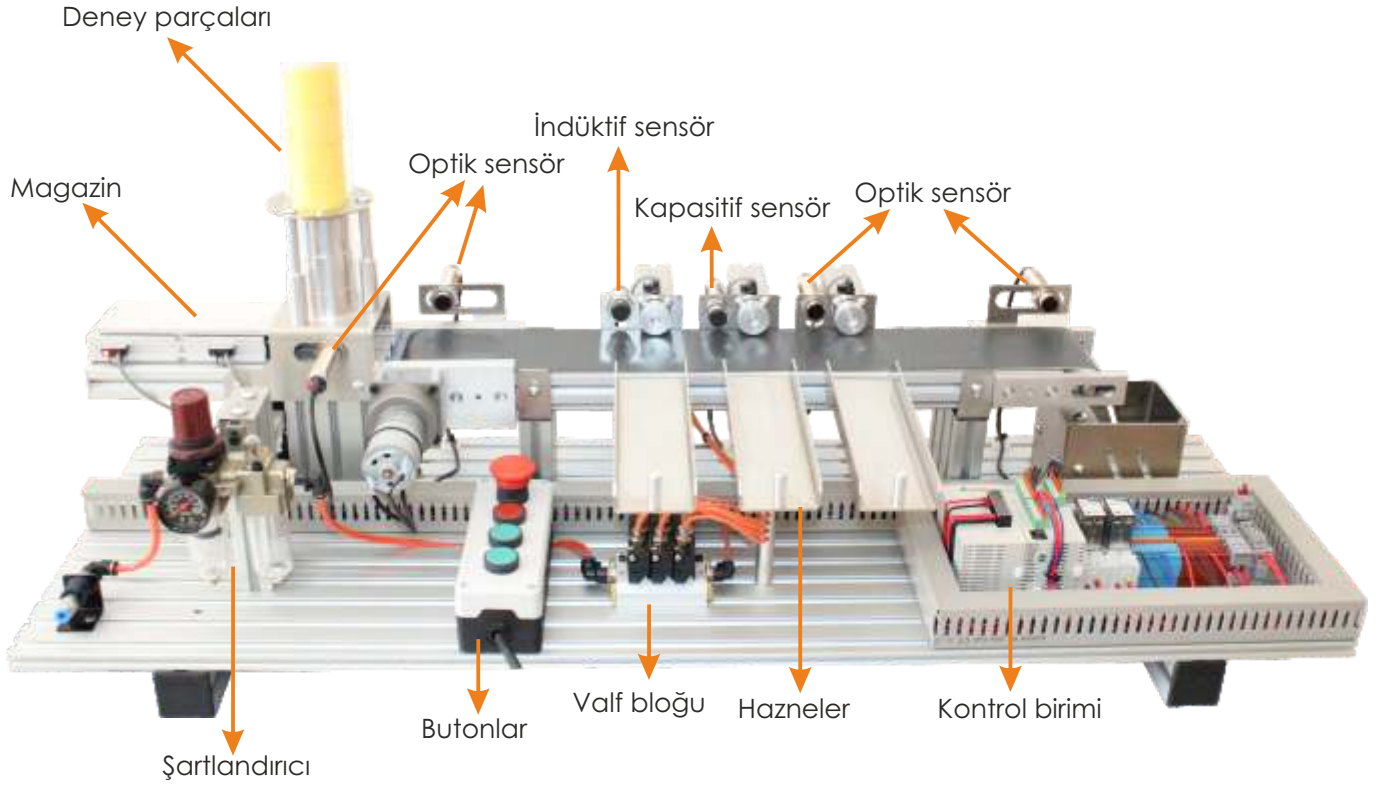
Video eğitimleri akıllı tahtalarda **kısıtlamasız** bir şekilde kullanılabilir.

Kısıtlamasız herkes uygulamalı eğitim programlarımızı kullanabilir.



Eğitim Seti Bölümleri

Eğitim setinin bazı bölümler aşağıdaki fotoğrafa üzerinde gösterilmiştir.



14 Giriş

3 buton
11 Sensör

6 Çıkış

2 motor
4 Valf

Her marka ve model PLC bağlanabilir.

PLC ve operatör panellerinde özellikle **Türkçe** dil desteği olan, hiç bir kısıtlama olmayan **ücretsiz** yazılım (program) desteği sağlayan, yazılımları **güncelleştirilmesine** izin veren, arızalanması vb diğer sebeplerden ötürü garanti kapsamında olan / olmayan ürünlerin 1 hafta gibi kısa sürede değişim / tamirini yapan, **kullanımı kolay** ve fonksiyonel endüstriyel ürünleri kullanmayı tercih ediyor ve tavsiye ediyoruz.

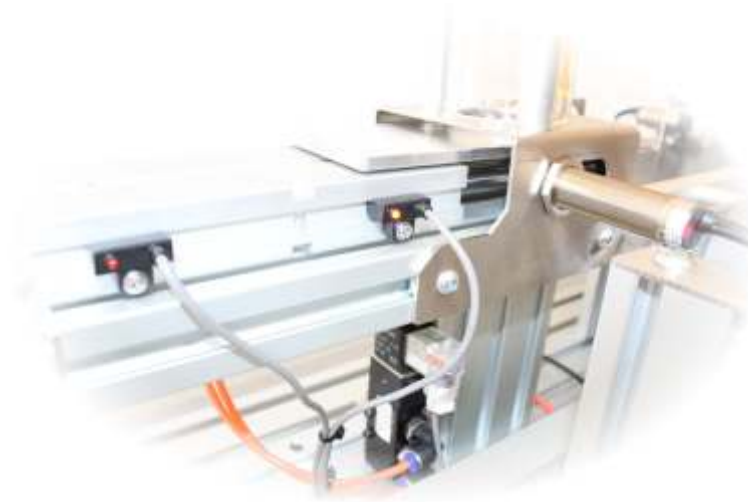
Eğitim setlerinde farklı marka PLC veya operatör paneli kullanmayı tercih edebilirsiniz. Eğitim setlerimiz her marka otomasyon ürünlerinin kullanımına izin veren yapıya sahiptir. Farklı marka otomasyon cihazların yazılımlarının ücretli ve yabancı dilde olacağı unutulmamalıdır.

Ulus Otomasyon, öğrencilerin otomasyon yazılımını kolay öğrenebileceği, kullanabileceği, uygun fiyata sahip olabileceği ve endüstride yaygın olarak kullanılan Delta markasını seçmeyi uygun görmüştür.

Bir otomasyon cihazı diğerinden iyidir veya daha çok kullanılır vb söylemleri desteklemiyoruz. 2003'ten bu yana edindiğimiz tecrübe "daha iyi / daha çok" tezinin aksini göstermiştir.

PLC Markaları:	Delta	Siemens
Program	Ücretsiz	Ücretli
Garanti	2 yıl / 1 yıl koşulsuz	2 yıl
VideoEğitimi	Uygulamalı video eğitimi programı	Yok
Yazılım Desteği	Destek ve güncelleme var	Yok
Kullanım Kolaylığı	Çok kolay	Zor

Magazin (Parça Aktarma) Ünitesi



Özel taşlanmış krom ve alüminyum şaseden oluşmaktadır. Kontrol ekipmanları tamamen endüstriyel ürünlerdir. Parçaların yerleştirildiği akrilik boru söküp takılabilir mekanizmaya sahiptir.

Magazin Ünitesiyle;

- 1- Pnömatik sistemlerin endüstriyel kullanım, montaj ve çalışma sistemlerini öğretir.
- 2- Silindirin direk kontrolü
- 2- Silindirin sensörler yardımıyla periyodik çalıştırılması
- 3- Optik sensör yardımıyla parça bitiş kontrolü
- 4- Silindir hızının PLC programına ve çalışmasına etkileri
- 5- PLC ile giriş, çıkış, sürekli, zamanlı çalıştırma ve sayıcı uygulamaları yaptırılabilir.

LADDER

Mühürleme
Set Reset
Aritmetik işlemler

SFC

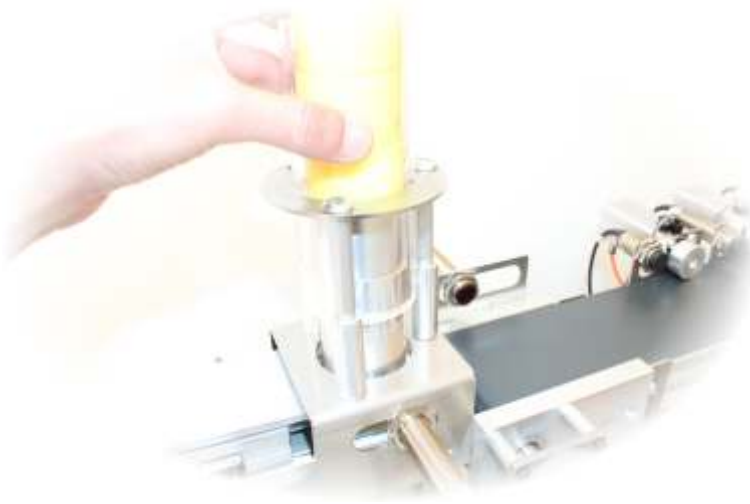
Ardışık kontrol
Döngüler
Hata ayıklama

TIMER

Zamanlı çalıştırma
Karşılaştırma

COUNTER

Sayıdırma
Döngüler



Magazin Ünitesinin akrilik borusu sökülüp takılabilir yapıdadır.

Daha uzun boru bağlanabilir.

Yanlış parça yerleştirilmesi durumunda yaşanacak sıkışmalar anında giderilebilir.

Konveyör Bant Ünitesi



CNC torna ve frezede işlenmiş alüminyum ürünler kullanılarak imal edilmiştir. Diğer aksamlarında taşlanmış özel krom sac kullanılmıştır.

Motor mili konveyör tahrik rulosuna direk akuple edilmiştir. Herhangi bir kaplin kullanılmamıştır. Parça işleme hassasiyetinin ne kadar iyi olduğunu göstergesidir.

Konveyör gergi tekniği argemiz tarafından geliştirilmiştir. Konveyör tasarımı ve imalatı %100 ULUS OTOMASYON aittir.

KONVEYÖR

İleri limit sensörü
Geri limit sensörü

AYIRMA

İndüktif - Metal parçalar
Kapasitif - Metal, yoğun pvc parçalar
Optik - Işığı yansıtan parçalar

Parça Ayırma Ünitesi



İndüktif sensör yardımıyla metal parçaların algılanması ve hazne içerisine aktarılması

Kapasitif sensör yardımıyla metal veya yoğunluğu fazla parçaların algılanması ve hazne içerisine aktarılması



Optik sensör yardımıyla ışığı yansıtan parçaların algılanması ve hazne içerisine aktarılması



SENSÖR EĞİTİMİ

Çalışma prensibi
Cisim algılama mesafeleri
Malzeme yoğunluğunun etkisi
Cisim renginin etkisi
Algılama mesafe ayarı
Kullanım yerleri

DÜŞEN ve YÜKSELEN KENAR

Düşen kenar tetikleme
Yükselen kenar tetikleme
Sayıcı uygulamaları
Ardışık kontrol
Ünite kontrolü

Ayarlanabilir Fonksiyonlar



Magazin ünitesindeki pleksi boru sabitleme parçası ve parça kontrol sensörünün konumları ayarlanabilir.



Konveyör geri ve ileri limit sensörlerinin konumu ayarlanabilir. Farklı çalışma senaryoları üretilebilir.



Parça algılama sensörlerinin konumu ayarlanabilir.



PLC stop konumdayken, tüm sensörlerin ve silindirlerin çalışması gözlenebilir.

Sensör konumları değiştirilebilir.



Sistemin yağlama miktarı ve hava basıncı şartlandırıcı ile ayarlanabilir.



Magazin parça kontrol sensörünün konumu değiştirilebilir.



Konveyör gergisi sağlıklı bir şekilde ve kolayca yapılabilir.



Dolum kutusunun konumu değiştirilebilir. Dolu olan kutu kolaylıkla boşaltılabilir.

Kontrol Birimleri



HAVA AÇMA KAPAMA VALFİ

Slide Valf, 6mm hava hortumu girişli

VALF BLOĞU

Hava hatlarının takibi ve elle kumanda imkanı
Mini seri valfler - Metal rekor ve fittingsler



MERKEZİ KONTROL

Röle çıkışlı PLC, Ek giriş modülü, Röleler, Ray Klemensler
Delta - Klemsan - Allen Bradley

BUTONLAR

PLC devrelerini başlatma ve durdurmak için
Âcil stop, Stop, Başlatma ve Sıfırlama



Proje Odaklı Uzmanlık

Mekatronik PLC eğitim setleriyle proje odaklı çalışmak, farklı senaryolar için çözüm üretmek ve pratik yapma imkânı sunar.

Kursiyer (öğrenci) sistemin elektrik ve pnömomatik bağlantı şemasını okumayı öğrenir. Aynı zamanda proje çizimini, sembollerin kullanım yerlerini tanır.

NEDEN?

Neden kapasitif sensör kullandık?

NASIL?

Sensörün kapasitif olduğunu nasıl anlıyorum?

KULLANIM YERİ?

Parçanın geçtiğini anlamak için düşen kenar tetikleme kullanılır.

NE ZAMAN?

Sayıcıyı ne zaman sıfırlamam gerekiyor?

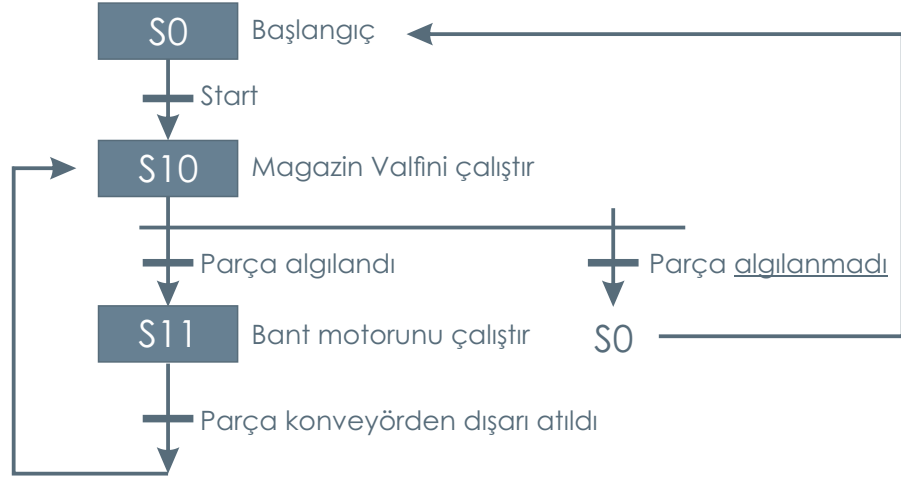
Pratik Beceri Kazanmak

Kursiyer hayali senaryolar üzerinde değil, gerçek senaryolar üzerinde çalışır. Yaptığı PLC devresinin mekanik hareketler üzerindeki çalışmasını görür.

Çoğu zaman hayali senaryoların mekanik üzerinde doğru çalışmadığını görür.



SFC Algoritmasıyla Çalışmak



SFC algoritmasıyla programlayın ve LADDER karmaşasından kurtulun.

Yorum yapmadan cihazın çalışma sırasını adımlar halinde yazın.

Hataları anında görün ve hemen çözüm uygulayın.

Arıza bulma ve giderme SFC'de çok kolay.

SFC ile programlamak ve kursiyere anlatmak daha kolay...



İş Temrinleri / Uygulama Yaprakları

Eğitim setiyle birlikte aşağıdakilerin hepsi birlikte verilecektir.

- 1- Video eğitimleri
- 2- İş temrinleri / uygulama yaprakları
- 3- Uygulama yapraklarının video anlatımı
- 4- Tüm uygulamaların PLC proje dosyaları

HMI - OPERATÖR PANELİ EĞİTİMLERİ



HMI olmadan HMI arayüzü ile PLC'nin kontrol edilmesi ve verilerinin izlenmesi



ULUS OTOMASYON®

Eğitim setleri imalâtı, pazarlaması ve satışı

İbni Sina Mahallesi Çavdar Caddesi No: 83/B

Derince / KOCAELİ

www.ulusotomasyon.com

bilgi@ulusotomasyon.com

bulentkarayazi@gmail.com

Telefon: 0505 258 68 86

0262 233 00 40